PCT WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Bûro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

F04B 17/03, 53/16, H02K 7/14

A2

- (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:
- WO 97/13067

- - (43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

10. April 1997 (10.04.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP96/03433

- (22) Internationales Anmeldedatum: 3. August 1996 (03.08.96)
- (30) Prioritätsdaten:

195 36 696.4

30. September 1995 (30.09.95) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ITT AU-TOMOTIVE EUROPE GMBH [DE/DE]; Guerickestrasse 7, D-60488 Frankfurt am Main (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): REINARTZ, Hans-Dieter [DE/DE]; In der Römerstadt 169, D-60439 Frankfurt am Main (DE). DINKEL, Dieter [DE/DE]; Adolf-Guckes-Weg 2, D-65817 Eppstein (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: ITT AUTOMOTIVE EUROPE GMBH; Guerickestrasse 7, D-60488 Frankfurt am Main (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT. SE).

Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

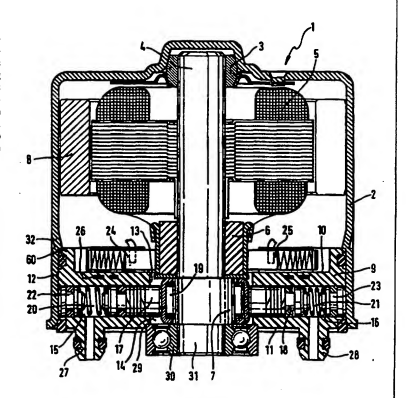
- (54) Title: ELECTRIC MOTOR-PUMP ASSEMBLY
- (54) Bezeichnung: ELEKTROMOTOR-PUMPEN-AGGREGAT

(57) Abstract

A compact electric motor-pump assembly is disclosed. Essential features are as follows: the pump housing (9) is made of plastic and fitted into the housing case (2) of the electric motor in such a way that the housing case encloses the pump housing from outside and thus gives it stability. The pump bores (15, 16) are led radially outwards and closed off by plugs (22, 23) which lie against the inside of the electric motor housing (2). Since the pump housing is made from plastic, it can also serve as the brush carrier plate for the brushes (24, 25) of the electric motor.

(57) Zusammenfassung

Es wird eine Elektromotor-Pumpen-Kombination vorgestellt, die kompakt baut. Wesentlich ist, daß das Pumpengehause (9) aus Kunststoff besteht und derart in den Gehäusemantel (2) des Elektromotors eingeschoben ist, daß dieser das Pumpengehäuse von außen umfaßt und ihm damit Stabilität verleiht. Die Pumpenbohrungen (15, 16) sind radial nach außen geführt und durch Stopfen (22, 23) verschlossen, die an der Innenseite des Elektromotorgehäuses (2) anliegen. Da das Pumpengehäuse aus Kunststoff besteht, kann es gleichzeitig als Bürstentrageplatte für die Bürsten (24, 25) des Elektromotors dienen.



 a_{5}

12€

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Österreich	GE	Georgien	NE	Niger
ΑU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungam	NZ	Neuseeland
BF	Burkina Faso	IE	Irland	PL.	Polen
BG	Bulgarien	IT	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumanien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	· KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	LI	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	- Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	, VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		

WO 97/13067 PCT/EP96/03433

ar ar

Elektromotor-Pumpen-Aggregat

Die Erfindung bezieht sich auf einen Elektromotor mit einem zu einer Seite offenen Gehäuse in dessen Symmetrieachse eine Motorwelle angeordnet ist, sowie mit einer Pumpe, die in einem bezogen auf die Motorwelle in radialer Richtung ausgedehntem Gehäuse angeordnet ist, in dem Kanäle zur Führung von Pumpenkolben ausgebildet sind.

Aus der DE 43 158 26 Al ist ein derartiges Aggregat bekannt, bei dem das Pumpengehäuse eine erste dem Elektromotor zugewandte Grundfläche und eine zweite dem Elektromotor abgewandte Grundfläche aufweist, die sich jeweils bezogen auf die Motorwelle in radialer Richtung erstrecken. Zur Bildung des Motor-Pumpen-Aggregats wird das Elektromotorgehäuse mit seiner offenen Seite auf das Pumpengehäuse aufgesetzt und an der Grundseite mit dem Pumpengehäuse verbunden.

Das Pumpengehäuse ragt dabei in radialer Richtung über den Umfang des Elektromotorgehäuses hinaus.

Die Erfindung beruht daher auf der Aufgabe, ein leicht zusammensetzbares Elektromotor-Pumpen-Aggregat zu schaffen, das darüber hinaus eine möglichst geringe radiale Ausdehnung aufweisen soll.

Dazu schlägt die Erfindung vor, daß der Wandbereich eines topfförmigen Elektromotorgehäuses derart in axialer Richtung verlängert ist, daß es das Pumpengehäuse am Außenumfang umfaßt.

Dabei kommen die Achsen der Kanäle zur Führung der Pumpenkolben innerhalb des Elektromotorgehäuses zu liegen.

Diese Anordnung hat darüber hinaus den Vorteil, daß die Pumpenkanäle, die in die Seitenwand des Pumpengehäuses einmünden, nicht aufwendig verschlossen werden müssen. Es reicht wenn ein Stopfen eingesetzt wird, der von der Topfwand des Elektromotorgehäuses gehalten wird.

Im Pumpengehäuse ist ein zentraler Durchbruch vorgesehen, in den die Pumpenkanäle einmünden, wobei sich innerhalb des Durchbruchs ein exzentrisch ausgebildeter Bereich der Motorwelle befindet.

Das Elektromotorgehäuse wird üblicherweise aus Metall gefertigt, da es den magnetischen Rückschluß der Magnetfelder der Permanentmagnete des Stators sicherstellen soll.

Da das Elektromotorgehäuse das Pumpengehäuse umfaßt, kann dieses aus Kunststoff hergestellt werden, da die Umfassung dem Pumpengehäuse eine ausreichende Stabilität verleiht.

Die Ausbildung des Pumpengehäuses in Kunststoff hat darüber hinaus den Vorteil, daß an der ersten Grundfläche die Bürsten

des Elektromotors aufgesetzt werden können, so daß das Pumpengehäuse gleichzeitig als Bürstentrageplatte fungiert.

Darüber hinaus können im Pumpengehäuse Leiterbahnen eingegossen werden, mit denen die Stromzuführung zu den Bürsten realisiert wird.

Aus der zweiten Grundfläche des Pumpengehäuses ragen Anschlußzapfen hervor, deren Anschlußkanäle senkrecht in die

BNSDOCID: <WO_____9713067A2 | >

Pumpenkanäle einmünden. Die Anschlußzapfen werden in einem Ventilgehäuse aus Aluminium eingesteckt, wobei in dem Aluminiumgehäuse Kanäle ausgebildet sind, die unter anderem auch die Saug- und Druckventile der Pumpen beinhalten.

Die Erläuterung der Erfindung erfolgt im folgenden anhand von drei Figuren.

Dabei zeigt die

- Figur l einen Querschnitt durch eine erste Ausführungsform des Aggregats, die
- Figur 2 einen Querschnitt durch eine zweite Ausführungsform des Aggregats und die
- Figur 3 eine perspektivische Darstellung eines Ventilblocks.

Zunächst soll auf die Figur 1 Bezug genommen werden.

Bei dem Elektromotor 1 handelt es sich um einen Gleichstromkommutatormotor. Sein Gehäuse 2 besteht aus einem tiefgezogenen Blechtopf, der zu einer Seite hin offen ist. Im Boden
des Gehäuses ist eine erste Lagerstelle 3 für eine Motorwelle 4 vorgesehen, die sich in der Synmetrieachse des Gehäuses
2 befindet. Die Motorwelle 4 trägt einen Anker 5, einen Kollektor 6 sowie einen Exzenter 7, der auf die glatt durchgeschliffene Welle 4 aufgepreßt ist. An der Innenseite der
Gehäusewand sind Permanentmagnete 8 befestigt bzw. aufgeklebt, die in Wechselwirkung mit dem stromdurchflutenden
Anker 5 eine Drehbewegung der Welle 4 hervorrufen.

Die Permanentmagnete 8 sowie der Anker 5 sind nahe des Bodens des Elektromotorgehäuses 2 angeordnet.

Die offene Seite des Gehäusetopfes des Elektromotors wird durch das Pumpengehäuse 9 begrenzt. Dabei handelt es sich um eine verdickte Scheibe, deren erste Grundfläche 10 dem Elektromotor zugewandt ist, während ihre zweite Grundfläche 11 nach außen weist und in etwa mit dem Rand des Gehäusetopfes 2 abschließt.

∴qe

Die Außenwand 12 des Pumpengehäuses 9 hat die Form eines Zylinders, dessen Durchmesser den Innendurchmesser des Gehäusetopfes 2 entspricht. Das Pumpengehäuse 9 kann somit passend in die offene Seite des Gehäusetopfes 2 eingesetzt werden. Im Zentrum des Pumpengehäuses 9 befindet sich eine Vertiefung 13 in der sich der Exzenter 7 der Welle 4 befindet. In der Ausführung nach Figur 1 ist die Vertiefung 13 als zentraler Durchbruch 14 ausgebildet.

Im Pumpengehäuse 9 verlaufen mindestens zwei Pumpenkanäle 15,16 jeweils in radialer Richtung, wobei das jeweils eine Ende eines Kanals in die Vertiefung 13 und das jeweils andere Ende eines Kanals in der Außenwand 12 enden.

In den Kanälen 15,16 sind Pumpenkolben 17,18 geführt, die mit ihren innenliegenden Stirnflächen über eine Lagerung am Exzenter 7 der Welle 4 anliegen. Die äußeren Stirnflächen der Pumpenkolben 17,18 begrenzen jeweils einen Pumpenraum 20,21, der nach außen hin jeweils durch einen Stopfen 22,23 begrenzt wird. Die Außenstirnfläche der Stopfen 22,23 liegen an der Innenwand des Gehäusetopfes 2 an. Dies bedeutet, daß für diese Stopfen 22,23 keine weiteren Befestigungen im Pumpengehäuse 9 vorgesehen werden brauchen.

Das Pumpengehäuse 9 ist aus Kunststoff hergestellt. Dies ermöglicht es, die Bürsten 24,25 des Elektromotor 1 bzw. deren Köcher unmittelbar auf die erste Grundfläche 10 des Pumpengehäuses 9 zu befestigen. Das Pumpengehäuse hat damit auch die Funktion einer Bürstentrageplatte.

Die Stromversorgung der Bürsten 24,25 erfolgt über Leiterbahnen 26, die in das Pumpengehäuse 9 eingegossen werden. Die Leiterbahnen 26 befinden sich in einer Ebene zwischen der ersten Grundfläche 10 und den Pumpenkanälen 15,16.

Aus der zweiten Grundfläche 11 erheben sich zwei Anschlußzapfen 27,28 mit jeweils einer zentralen Bohrung, die in die Pumpenkammern 20,21 einmünden.

Die Anschlußzapfen 27,28 ragen über den Randbereich des Gehäusetopfes 2 hinaus und sind daher geeignet in entsprechende Aufnehmungen eines Ventilblocks eingesteckt zu werden.

Wie schon erwähnt, ist die Vertiefung 13 als zentraler Durchbruch 14 ausgebildet, der an seinem Ende, das in die zweite Grundfläche einmündet, stufig erweitert ist (Stufe 29), in die über eine Teillänge ein Außenring eines Kugellagers 30 eingesteckt werden kann. Der Innenring des Kugellagers 30 ist auf einen Endzapfen 31 der Welle 4 aufgesteckt.

Das Kugellager 30 ragt somit auch über der Grundfläche hervor und ist geeignet, in eine entsprechende Aufnehmung eines Ventilgehäuses eingesteckt zu werden.

Um das Pumpengehäuse 9 in axialer Richtung fixieren zu können, sind im Gehäusetopf 2 ein oder mehrere Eindrückungen 32 vorgesehen, die einen Anschlag für das Pumpengehäuse 9 bilden.

Damit das Pumpengehäuse 9 möglichst kippsicher im Gehäusetopf 2 einsteckbar ist, weist es an seinem Außenrand eine nach innen weisende umlaufende Erhebung 60 auf, deren Höhe in etwa der Höhe der Bürsten 24 entspricht und deren Außendurchmesser dem Innendurchmesser des Gehäusetopfes 2 entspricht. Auf diese Weise wird die axiale Baulänge verkürzt.

Die Figur 2 zeigt eine Abwandlung der Ausführung nach Figur 1, die Vertiefung 13 ist nicht als Durchbruch ausgebildet, sondern durch ein einstückig mit dem Pumpengehäuse 9 ausgebildeten Lagertopf 33 nach außen verschlossen. Der Topf hält in seinem Inneren das Kugellager 30.

Die Figur 3 zeigt einen gegenüber der Schnittfläche der Figur 1 verdrehte Ansicht und zwar in etwa senkrecht zur Achse der Pumpenkanäle. Diese sind daher nicht sichtbar. Man erkennt, daß das Pumpengehäuse 9 soweit dies möglich ist, Ausnehmungen 35 aufweist, die der Materialersparnis dienen sollen. Außerdem erkennt man, daß im Pumpengehäuse 9 ein integrierter Motorstecker 34 vorgesehen ist, der sich in axialer Richtung durch das Pumpengehäuse erstreckt und auf seiner innen liegenden Seite die Leiterbahnen 26 kontaktiert. In der Verlängerung des Motorsteckers ist im noch zu beschreibenden Ventilgehäuse ein Kanal vorgesehen, durch den die Zuleitungen zum Motorstecker verlaufen, und mit dem der Motor mit einer Steuerung, die auf der anderen Seite des Ventilgehäuses angebracht, verbunden ist.

Zur Belüftung des Motorinnenraumes ist eine Belüftungsmembran 36 vorgesehen, die in einer Vertiefung in der Außenwand 12 des Pumpengehäuses 9 eingesetzt ist. Diese Vertiefung 36 steht über einen Kanal 38 mit den Ausnehmungen 35 in Verbindung. Die Ausnehmung 35 widerum stehen über einen weiteren Kanal 38', der in der Figur 3 gestrichelt angedeutet ist, weil der nicht unbedingt in der gezeigten Ebene angebracht sein muß, mit dem Motorinnenraum in Verbindung.

Die Vertiefung steht widerum über eine Bohrung 39 in der Wand des Gehäusetopfes 2, die ebenfalls nicht in der gezeigten Ebene angesetzt sein muß, mit der Außenluft in Verbindung.

Wie schon mehrfach erwähnt ist das Pumpengehäuse 9 so ausge-

bildet, daß es auf einen Ventilblock 40 aufsteckbar ist. Ein solcher Ventilblock 40 ist in der Figur 4 perspektivisch dargestellt. Er besteht aus einem quaderförmigen Aluminiumblock, der mit seiner ersten Grundfläche 41 das Pumpengehäuse 9 kontaktiert. Daher ist eine zentrale Aufnahme 42 für das Kugellager 30 vorgesehen. Der Durchmesser dieser Ausnehmung 42 entspricht dem Außendurchmesser des Kugellagers 30. Im Abstand dazu ist eine erste Zapfenaufnahme 43 vorgesehen, in der ein Anschlußzapfen 27 eingesteckt werden kann. Diametral zur Aufnahme 43 ist eine weitere Zapfenaufnahme vorgesehen, die hier der übersichtlichkeitshalber nicht dargestellt ist. Um 90° versetzt gegenüber den Zapfenaufnahmen 43 ist eine Steckeraufnahme 44 vorgesehen, in der der Motorstecker 34 eingeführt werden kann, und durch die der Gegenstecker hindurch verläuft. Die Zapfenaufnahme 43 wird von einem Querkanal 45 durchstoßen, der mehrfach gestuft ist. Die Stufen dienen dazu, um Patronen mit Rückschlagventilen aufzunehmen, die die Saug- und Druckventile für die Pumpen bilden.

Der ersten Grundfläche 41 gegenüber liegt eine zweite Grundfläche 50, die mehrere Ventilaufnahmen 51 aufweist. Hier sind Ventilpatronen einsteckbar, mit denen die Druckmittelzufuhr von der Pumpe zu angeschlossenen Elementen gesteuert wird.

Da die beschriebene Anlage vorzugsweise in einer Bremsanlage eingesetzt werden soll, werden an dem Ventilblock einerseits Radbremsen an Radbremsanschlüssen 52 an einer Seitenwand 54 des Quaders angeschlossen, andererseits einen Hauptzylinder der über einen Anschluß in der ersten Grundseite 41 verfügt.

Weitere Elemente sind ein Niederdruckspeicher 55 sowie eine Dämpfungskammer 56. Die Dämpfungskammer ist in einer Bohrung ausgebildet, die in eine Seitenfläche des Quaders mündet, die Seitenfläche mit den Radbremsanschlüssen gegenüberliegt. Die Aufnahmebohrung für den Niederdruckspeicher 55 verläuft quer zur Aufnahmebohrung für die Dämpfungskammer 56 und parallel zu den Grundflächen.

BNSDOCID: <WO_____9713067A2_I_>

Bezugszeichenliste

- 1 Elektromotor
- 2 Gehäusetopf
- 3 erstes Lager
- 4 Motorwelle
- 5 Anker
- 6 Kollektor
- 7 Exzenter
- 8 Permanentmagnete
- 9 Pumpengehäuse
- 10 erste Grundfläche
- 11 zweite Grundfläche
- 12 Außenwand
- 13 Vertiefung
- 14 Durchbruch
- 15 Pumpenkanal
- 16 Pumpenkanal
- 17 Pumpenkolben
- 18 Pumpenkolben
- 19 Nadellager
- 20 Pumpenraum
- 21 Pumpenraum
- 22 Stopfen
- 23 Stopfen
- 24 Bürsten
- 25 Bürsten
- 26 Leiterbahn
- 27 Anschlußzapfen
- 28 Anschlußzapfen
- 29 Stufe
- 30 Kugellager
- 31 Endzapfen
- 32 Eindrückungen
- 33 Lagertopf

60

Erhebung

34	Motorstecker
35	Ausnehmung
36	Belüftungsmembran
37	Ausnehmung
38	Kanal
38′	Kanal
39	Bohrung
40	Ventilblock
41	erste Grundfläche
42	Kugellageraufnahme
43	Zapfenaufnahme
44	Steckeraufnahme
45	Querbohrung
50	zweite Grundfläche
51	Ventilaufnahme
52	Radbremsanschlüsse
53	Hauptzylinderanschluß
55	Niederdruckspeicher
56	Dämpfungskammer

Patentansprüche

- 1. Elektromotor-Pumpen-Aggregat mit einem Elektromotor (1) der in einem zu einer Seite hin offenen Gehäuse (2) angeordnet ist, wobei die Motorwelle in der Symmetrie-achse des Gehäuses verläuft, mit einer Pumpe, die in einer in radialer Richtung ausgedehnten Gehäuse ausgebildet ist, wobei das Gehäuse mit Kanälen zur Führung der Pumpenkolben versehen ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Wandbereich des Gehäusetopfes (2) des Elektromotors (1) das Pumpengehäuse (9) am Außenumfang umfaßt.
- 2. Aggregat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Achsen der Pumpenkanäle (15,16) innerhalb des Gehäusetopfes (2) verlaufen.
- 3. Aggregat nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Pumpenkanäle (15,16) in die Seitenwand (12) des Pumpengehäuses (9) einmünden.
- 4. Aggregat nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Pumpenkanäle (15,16) durch Stopfen verschlossen sind, die an der Innenseite des Gehäusetopfes (2) anliegen.
- 5. Aggregat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine Vertiefung (16) im Gehäuse (9) vorgesehen ist, in der die Pumpenkanäle (15,16) einmünden, und in dessen Bereich ein an der Motorwelle (4) ausgebildeter Exzenter (7) vorgesehen ist.
- 6. Aggregat nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurh gekennzeichnet, daß das Pumpengehäuse (9) aus Kunststoff gefertigt ist.
- 7. Aggregat nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß

die Bürsten (24,25) des Elektromotors (1) auf dem Kunstoffgehäuse (9) aufgesetzt sind.

- Aggregat nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Leiterbahnen (26) zur Stromversorgung der Bürsten im Pumpengehäuse (9) verlaufen.
- 9. Aggregat nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an der Außenfläche des Pumpengehäuses (9) Anschlußzapfen hervorstehen, deren zentrale Durchbrüche mit den Pumpenkammern (21,21) verbunden sind.
- 10. Aggregat nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Rückschlagventile, die die Saug- und Druckventile der Pumpe bilden, außerhalb des Pumpengehäuses (9) angebracht sind.
- 11. Elektromotor-Pumpen-Aggregat mit einem Elektromotor, einer Pumpe, einem Ventilgehäuse dadurch gekennzeichnet, daß die Pumpe in einem Gehäuse (9) aus Kunststoff angeordnet ist, die als Verschluß für das Elektromotorgehäuse (2) dient, wobei das Pumpengehäuse über Anschlußzapfen verfügt, die in einem Ventilgehäuse einsteckbar sind.

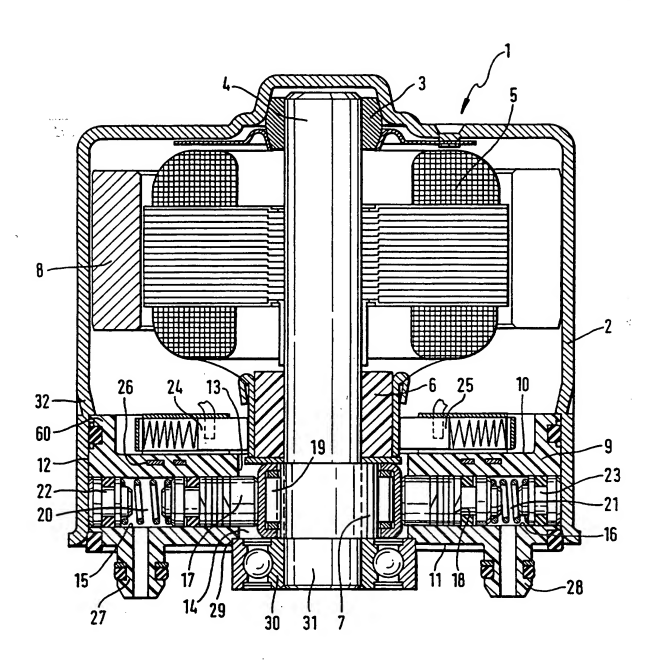


Fig. 1

2/4

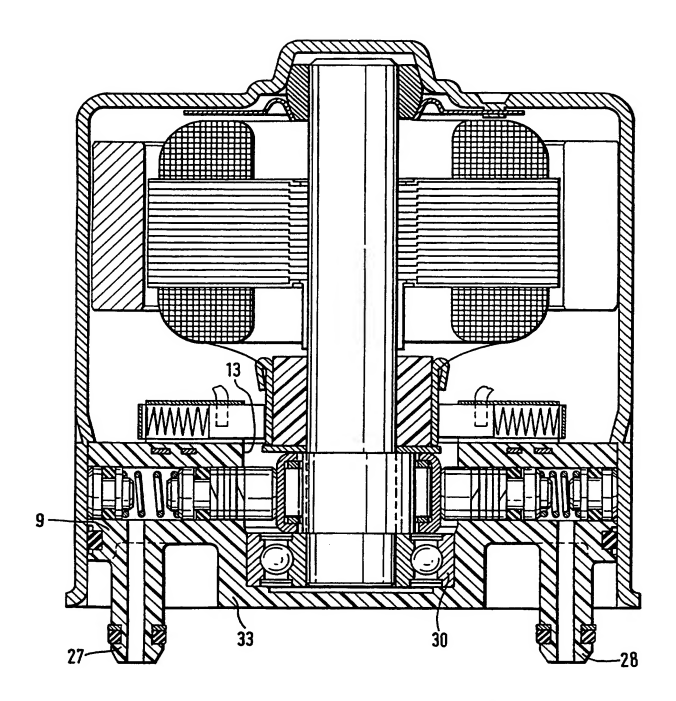


Fig. 2

3/4

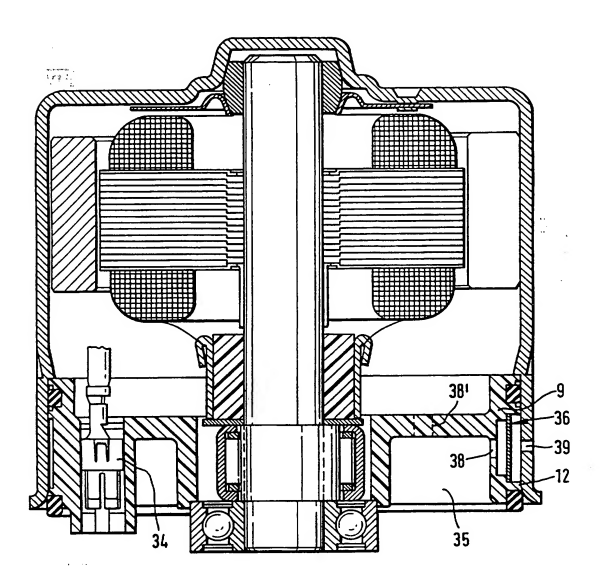


Fig. 3

4/4

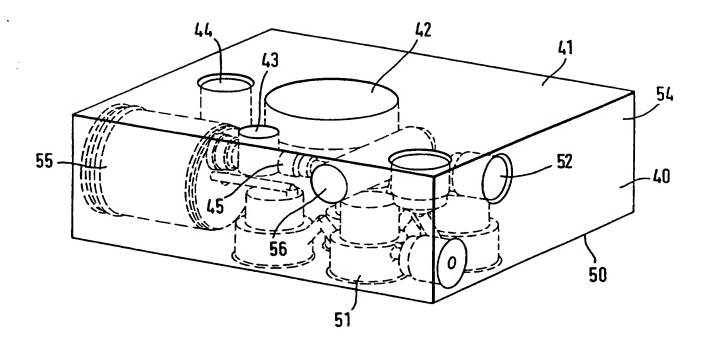


Fig. 4

WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

F04B 17/03, 53/16, H02K 7/14, B60T 8/40, 8/36

A3

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/13067

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

10. April 1997 (10.04.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP96/03433

(22) Internationales Anmeldedatum: 3. August 1996 (03.08.96)

(30) Prioritätsdaten:

195 36 696.4

30. September 1995 (30.09.95) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ITT AU-TOMOTIVE EUROPE GMBH [DE/DE]; Guerickestrasse 7, D-60488 Frankfurt am Main (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): REINARTZ, Hans-Dieter [DE/DE]: In der Römerstadt 169, D-60439 Frankfurt am Main (DE). DINKEL, Dieter [DE/DE]; Adolf-Guckes-Weg 2, D-65817 Eppstein (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: ITT AUTOMOTIVE EUROPE GMBH; Guerickestrasse 7, D-60488 Frankfurt am Main

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT. SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 9. Mai 1997 (09.05.97)

(54) Title: ELECTRIC MOTOR-PUMP ASSEMBLY

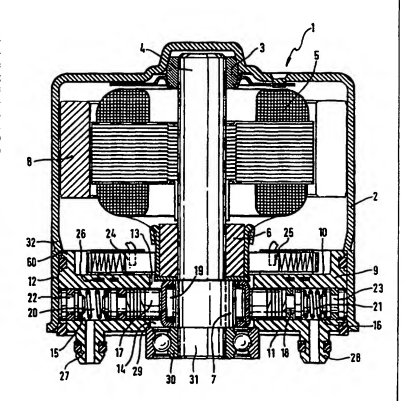
(54) Bezeichnung: ELEKTROMOTOR-PUMPEN-AGGREGAT

(57) Abstract

A compact electric motor-pump assembly is disclosed. Essential features are as follows: the pump housing (9) is made of plastic and fitted into the housing case (2) of the electric motor in such a way that the housing case encloses the pump housing from outside and thus gives it stability. The pump bores (15, 16) are led radially outwards and closed off by plugs (22, 23) which lie against the inside of the electric motor housing (2). Since the pump housing is made from plastic, it can also serve as the brush carrier plate for the brushes (24, 25) of the electric motor.

(57) Zusammenfassung

Es wird eine Elektromotor-Pumpen-Kombination vorgestellt, die kompakt baut. Wesentlich ist, daß das Pumpengehäuse (9) aus Kunststoff besteht und derart in den Gehäusemantel (2) des Elektromotors eingeschoben ist, daß dieser das Pumpengehäuse von außen umfaßt und ihm damit Stabilität verleiht. Die Pumpenbohrungen (15, 16) sind radial nach außen geführt und durch Stopfen (22, 23) verschlossen, die an der Innenseite des Elektromotorgehäuses (2) anliegen. Da das Pumpengehäuse aus Kunststoff besteht, kann es gleichzeitig als Bürstentrageplatte für die Bürsten (24, 25) des Elektromotors dienen.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Osterreich	GE	Georgien	NE	Niger
AU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungarn	NZ	Neusceland
BF	Burkina Faso	IE	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	ΙT	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumānien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Singapur Słowenien
CH	Schweiz	L	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Senegal
CN	China	LK	Litauen	TD	Swasiland
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Tschad
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland		Togo
DE	Deutschland	MC	Monaco	TJ	Tadschikistan
DK	Dånemark	MD		TT	Trinidad und Tobago
EE	Estiand	MG	Republik Moldau	UA	Ukraine
ES	Spanien	ML	Madagaskar Mali	UG	Uganda
FI	Finnland	MN		US	Vereinigte Staaten von Amerika
FR	Frankreich	MR	Mongolei	UZ	Usbekistan
GA	Gabon		Mauretanien	VN	Vietnam
- OA	CELONI	MW	Malawi		

In .tional Application No PCT/FP 96/03433

See column 1, line 41 - column 2, line 51; figures 1,2 DE 41 20 665 A (TEVES GMBH ALFRED) 24 December 1992 See column 3, line 26 - line 61; figures 5,6 A DE 34 38 680 A (HITACHI LTD) 15 May 1985 See page 6, paragraph 2 - page 7, last paragraph; figures 1,2 ———————————————————————————————————				PCT/EP 96/03433
Minimum documentation searched (characterion system followed by datalifeation symbols) IPC 6 F948 H02K B60T Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Catation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages A DE 43 15 826 A (TEVES GMBH ALFRED) 17 November 1994 cited in the application see column 2, line 52 - column 4, line 7; figure 1 A DE 38 39 689 A (PICKEL RUDOLF) 31 May 1990 see column 1, line 41 - column 2, line 51; figures 1,2 A DE 41 20 665 A (TEVES GMBH ALFRED) 24 December 1992 see column 3, line 26 - line 61; figures 5,6 A DE 34 38 680 A (HITACHI LTD) 15 May 1985 see page 6, paragraph 2 - page 7, last paragraph; figures 1,2 Z Petror documents are listed in the constitution not considered to be of particular relevance Expect designers of outed documents: C document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Expect designers of outed documents: C document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Expect designers of outed documents: C document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Expect designers of outed documents: C document of considered to be of particular relevance Expect designers of outed documents: C document of considered to be on proonly dated and one condition with the application but considered to be organized to be considered to be cons	A. CLASS IPC 6	F04B17/03 F04B53/16 H02K7/	14 B60T8/4	0 B60T8/36
Documensation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted during the search search (name of practical relevance) Electronic data base consulted during the general factor of the art which is not consulted to order of the search search (name of practical relevance) Electronic data base consulted with the application of the search (name of practical relevance) Electronic data base consulted and the continuation of box C. Expect a family members are listed in anex. Electronic data base of the art which is not considered to relate the order of the search become of the search principle of the considered to according to principle of the search become of the search of the search principle of the search become of the search of the search become of the search of the s			assification and IPC	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Cluston of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages A DE 43 15 826 A (TEVES GMBH ALFRED) 17 November 1994 cited in the application see column 2, line 52 - column 4, line 7; figure 1 A DE 38 39 689 A (PICKEL RUDOLF) 31 May 1998 see column 1, line 41 - column 2, line 51; figures 1,2 A DE 41 20 665 A (TEVES GMBH ALFRED) 24 December 1992 see column 3, line 26 - line 61; figures 5,6 A DE 38 38 680 A (HITACHI LTD) 15 May 1985 see page 6, paragraph 2 - page 7, last paragraph; figures 1,2 Further document but published on or after the international filing date. Concented defining the service state of the nat which is not considerated to individe the published on or after the international filing date. Concented defining the service state of the nat which is not considerated to the flamburder reference. Further document but published on or after the international filing date to understand the published on or after the international filing date. Concented defining the service state of the nat which is not considerated to the flamburder reference. Further document but published on or after the international filing date to understand the published on the continuation or other means. A concentred of particular reference to the international filing date to understand the published price to the victoriance of the continuation of complete or the victoriance of the continuation of the means and the continuation or other means. The content which have doubte on pricing date that it is the allow of the state of the particular reference to a claimed invention cannot be considered to involve an invention expected to involve an invention expected to involve an invention expected to the content of particular reference to a period at the claimed invention cannot be contended to invention and the victoriance the claimed invention cannot be contended to involve an invention and the content of particular reference the claimed invention			cation symbols)	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category** Custom of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A DE 43 15 826 A (TEVES GMBH ALFRED) 17	Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are inclu	uded in the fields searched
A DE 43 15 826 A (TEVES GMBH ALFRED) 17 November 1994 cited in the application see column 2, line 52 - column 4, line 7; figure 1 A DE 38 39 689 A (PICKEL RUDOLF) 31 May 1990 see column 1, line 41 - column 2, line 51; figures 1,2 A DE 41 20 665 A (TEVES GMBH ALFRED) 24 December 1992 see column 3, line 26 - line 61; figures 5,6 A DE 34 38 680 A (HITACHI LTD) 15 May 1985 see page 6, paragraph 2 - page 7, last paragraph; figures 1,2 X Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Y Touch this of the original relevance; the claimed invention cannot be considered to be of paracular relevance; the claimed invention considered to be of paracular relevance; the claimed invention considered to be of disclosure, use, exhibition or other special reason (as specified) Y document of paticular relevance; the claimed invention cannot be considered to considered t	Electronic o	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, s	search terms used)
DE 43 15 826 A (TEVES GMBH ALFRED) 17 November 1994 cited in the application see column 2, line 52 - column 4, line 7; figure 1 A DE 38 39 689 A (PICKEL RUDOLF) 31 May 1990 see column 1, line 41 - column 2, line 51; figures 1,2 A DE 41 20 665 A (TEVES GMBH ALFRED) 24 December 1992 see column 3, line 26 - line 61; figures 5,6 A DE 34 38 680 A (HITACHI LTD) 15 May 1985 see page 6, paragraph 2 - page 7, last see page 6, paragraph 2 - page 7, last paragraph; figures 1,2 -/ X Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. ** Jecula categories of dated documents: A' document defining the general state of the art which is not connected to be of paracular relevance. E' earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but connocted to enable the published of another citation or other special reason (as specified) of another citation or other special reason (as specified) of another citation or other special reason (as specified) of another citation or other special reason (as specified) of another citation or other special reason (as specified) of another citation or other special reason (as specified) of another citation or other special reason (as specified) of another citation or other special reason (as specified) of another citation or other special reason (as specified) of another citation or other special reason (as specified) of another citation or other special reason (as specified) of another citation or other special reason (as specified) of another citation or other special reason (as specified) of another citation or other special reason (as specified) of another citation or other special reason (as specified) of another citation or other special reason (as specified) of another citation or other special reason (as specified) of another citation or other special reason (as specified) of another citation or other special reason (as specified) of another citati				
November 1994 cited in the application see column 2, line 52 - column 4, line 7; figure 1 A DE 38 39 689 A (PICKEL RUDOLF) 31 May 1990 see column 1, line 41 - column 2, line 51; figures 1,2 A DE 41 20 665 A (TEVES GMBH ALFRED) 24 December 1992 see column 3, line 26 - line 61; figures 5,6 A DE 34 38 680 A (HITACHI LTD) 15 May 1985 see page 6, paragraph 2 - page 7, last paragraph; figures 1,2 X Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of otted documents: X Further document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to undestite the publication date of another considered to be of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to	Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
See Column 1, line 41 - column 2, line 51; figures 1,2 DE 41 20 665 A (TEVES GMBH ALFRED) 24 December 1992 See Column 3, line 26 - line 61; figures 5,6 A DE 34 38 680 A (HITACHI LTD) 15 May 1985 See page 6, paragraph 2 - page 7, last paragraph; figures 1,2 -/ X Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Y later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to maderate the international filing date. Y document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance; the daimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone of the relation of other precal reason (as specified) O' document referring to an oral disdowur, use, exhibition or other means the promity date claimed O' document fellow the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 10 March 1997 Vame and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 Authorized officer	A	November 1994 cited in the application see column 2, line 52 - column	·	1,11
December 1992 see column 3, line 26 - line 61; figures 5,6 DE 34 38 680 A (HITACHI LTD) 15 May 1985 1,11 see page 6, paragraph 2 - page 7, last paragraph; figures 1,2 -/ X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of paracular relevance: E' earlier document but published on or after the international filing date. L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means O' document republished prior to the international filing date but later than the priority date claimed O' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed O' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed O' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed O' document published prior to the international search 10 March 1997 Same and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	A	see column 1, line 41 - column 2		1,11
See page 6, paragraph 2 - page 7, last paragraph; figures 1,2 -/ X Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Y later document published after the international filing date or principle date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the cinvention of which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O document vertice may be considered to involve an invention cannot be considered to involve an invention or other means P document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P document interpring to the international filing date but later than the principle or the international filing date but later than the principle or the international filing date to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. A document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 25. 03. 97 Authorized officer	A	December 1992 see column 3, line 26 - line 61;	•	1,11
Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. X Patent family members are listed in the international filing date or priority date and not in conflict with the application but or or priority date and not in conflict with the application but or or bried to priority date and not in conflict with the application but or or there in the not intends of the claimed invention cannot be considered for cannot be considered for involve an inventive step when the document is taken alone (annot be considered to involve an inventive step when the document is cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone (annot be considered to involve an inventive step when the document	A	see page 6, paragraph 2 - page 7		1,11
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international filing date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed O' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed D' document published prior to the international search D' document provides and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is constituent with one or more other such document is constituent with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&' document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 25. 03. 97 Authorized officer			-/	
'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international filing date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 25. 03. 97 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentian 2	X Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	nembers are listed in annex.
E' earlier document but published on or after the international filing date. L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified). O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means. P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed. Date of the actual completion of the international search. 10 March 1997 Vame and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	'A' docume	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and cited to understand t	not in conflict with the application but
cannot be connidered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 10 March 1997 Date of mailing of the international search report 25. 03. 97 Authorized officer Authorized officer	filing d L' docume which i	ate nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another	"X" document of particul cannot be considered involve an inventive	id novel or cannot be considered to estep when the document is taken alone
Date of the actual completion of the international search 10 March 1997 25. 03. 97 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	O' docume other n	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or seans nt published prior to the international filing date but	cannot be considered document is combine ments, such combine in the art.	d to involve an inventive step when the sed with one or more other such docu- ation being obvious to a person skilled
Vame and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 Authorized officer				
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	10	March 1997	2 5. 03	3. 97
NL - 2280 HV Riswijk Td. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nJ, Fax (+ 31-70) 340-3016 Bertrand, G	Name and m	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nj.		i. G

2

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Int Jonal Application No PCT/EP 96/03433

		PCT/EP 96/03433
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 509 883 A (BENDIX EUROP SERVICES TECH) 21 October 1992 see column 2, line 33 - column 4, line 23; figures 1,2	1,11
A	EP 0 358 127 A (SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES) 14 March 1990 see column 1, line 39 - column 2, line 11; figures 1-3	1,11
A	DE 43 38 896 A (SUTTNER GMBH & CO KG) 30 June 1994 see column 3, line 28 - column 7, line 57; figures 1,3,4	11
A	DE 37 01 857 A (TEVES GMBH ALFRED) 4 August 1988 see column 8, line 22 - line 26; figure 4	11
		1

2

Form PCT/ISA/218 (continuation of second sheet) (July 1992)

International application No. PCT/EP 96/03433

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)					
This inte	This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:					
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:					
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:					
3.	Claims Nos.:					
	because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).					
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)					
This Inte	emational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:					
	see annex					
1. X	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.					
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.					
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:					
	·					
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:					
Remark	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.					
	No protest accompanied the payment of additional search fees.					

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

International application No.

PCT/EP 96/03433

DIFFERENT INVENTIONS:

1. Claims 1-10: Electric motor-pump assembly wherein the wall

region of the housing case of the electric motor

encloses the pump case from the outside.

2. Claim 11: Electric motor-pump assembly wherein the pump is

disposed in a plastic case, serving as closure for the electric motor housing, and wherein the pump case has connecting stems that can be inserted in a valve

box.

Form PCT/ISA/210

information on patent family members

ti stional Application No PCT/EP 96/03433

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 4315826	A 17-11-94	WO 9427045 A EP 0698183 A JP 8510314 T	24-11-94 28-02-96 29-10-96
DE 3839689	A 31-05-90	NONE	
DE 4120665	A 24-12-92	DE 4231784 A DE 59206912 D WO 9300513 A EP 0544856 A ES 2090640 T	24-03-94 19-09-96 07-01-93 09-06-93 16-10-96
	等型 。	JP 6500614 T US 5360322 A	20-01-94 01-11-94
DE 3438680	A 15-05-85	JP 1751717 C JP 4038917 B JP 60088886 A US 4626178 A	08-04-93 25-06-92 18-05-85 02-12-86
EP 0509883	4 21-10-92	FR 2675446 A AU 649119 B AU 1396292 A DE 69200028 D DE 69200028 T ES 2048022 T JP 5131906 A US 5281013 A	23-10-92 12-05-94 22-10-92 13-01-94 31-03-94 01-03-94 28-05-93 25-01-94
EP 0358127 /	14-03-90	DE 68922048 T US 4953918 A	21-09-95 04-09-90
DE 4338896	30-06-94	DE 9320361 U	19-05-94
DE 3701857 /	04-08-88	FR 2610045 A GB 2200173 A,B JP 2520439 B JP 63195387 A US 4850825 A US 4977606 A	29-07-88 27-07-88 31-07-96 12-08-88 25-07-89 11-12-90

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

0

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In: aonales Aktenzeichen
PCT/EP 96/03433

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDE IPK 6 F04B17/03 F04B53/16 H02 H02K7/14 B60T8/40 B60T8/36 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestpruistoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 F04B H02K B60T Recherchierte aber nicht zum Mindestprusstoff gehorende Verössentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. A DE 43 15 826 A (TEVES GMBH ALFRED) 1,11 17.November 1994 in der Anmeldung erwähnt siehe Spalte 2, Zeile 52 - Spalte 4, Zeile 7; Abbildung 1 A DE 38 39 689 A (PICKEL RUDOLF) 31.Mai 1990 1,11 siehe Spalte 1, Zeile 41 - Spalte 2, Zeile 51; Abbildungen 1,2 A DE 41 20 665 A (TEVES GMBH ALFRED) 1.11 24. Dezember 1992 siehe Spalte 3, Zeile 26 - Zeile 61: Abbildungen 5,6 DE 34 38 680 A (HITACHI LTD) 15.Mai 1985 1.11 siehe Seite 6, Absatz 2 - Seite 7, letzter Absatz; Abbildungen 1,2 -/--Weitere Veröffentlichungen und der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständrus des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theone angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Tängkeit berühend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tängkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt)

O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anneldedatum, aber nach

Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anneldedatum, aber nach

Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist ausgeführt) Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 2 5. 03. **97** 10.März 1997 Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Europaisches Fatenami, F.B. 3010 Fatenam NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bertrand, G Formbiatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen
PCT/EP 96/03433

		PCT/EP 96/03433	
C.(Fortsetzi	mg) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Categorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 509 883 A (BENDIX EUROP SERVICES TECH) 21.0ktober 1992 siehe Spalte 2, Zeile 33 - Spalte 4, Zeile 23; Abbildungen 1,2		1,11
A	EP 0 358 127 A (SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES) 14.März 1990 siehe Spalte 1, Zeile 39 - Spalte 2, Zeile 11; Abbildungen 1-35		1,11
A	DE 43 38 896 A (SUTTNER GMBH & CO KG) 30.Juni 1994 siehe Spalte 3, Zeile 28 - Spalte 7, Zeile 57; Abbildungen 1,3,4	·.	11
A	DE 37 01 857 A (TEVES GMBH ALFRED) 4.August 1988 siehe Spalte 8, Zeile 22 - Zeile 26; Abbildung 4		11
			·

2

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

ernationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 96/03433

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt I auf Blatt
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Anspruche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil Sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behorde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Anspruche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, namlich
3. Anspruche Nr. weil es sich dabei um abhängige Anspruche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehorde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
SIEHE ANHANG
1. X Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Anspruche der internationalen Anmeldung.
2. Da für alle recherchierbaren Anspruche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusatzliche Recherchengebühr gerechtferugt hatte, hat die Internauonale Recherchenbehorde nicht zur Zahlung einer solchen Gebuhr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusatzlichen Recherchengebuhren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Anspruche der internationalen Anmeldung, für die Gebühren entrichtet worden sind, namlich auf die Anspruche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschrankt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusatzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. X Die Zahlung zusatzlicher Gebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

VERSCHIEDENEN ERFINDUNGEN:

1. Patentansprüche: 1-10

Elektromotor-Pumpen-Aggregat wobei der Wandbereich des Gehäusetopfes des Elektromotors das Pumpengehäuse am

Aussenumfang umfasst.

. 3

2. Patentanspruch : 11

40

Elektromotor-Pumpen-Aggregat wobei die Pumpe in einem Gehäuse aus Kunststoff angeordnet ist, die als Verschluss für das Elektromotorgehäuse dient, und wobei das Pumpen-gehäuse über Anschlusszapfen verfügt, die in einem

Ventilgehäuse einsteckbar sind.

BNSDOCID: <WO_____9713067A3_f_>

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

In tronales Aktenzeichen PCT/EP 96/03433

Im Recherchenberich ingeführtes Patentdokui		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4315826	A 17-11-94	WO 9427045 A EP 0698183 A JP 8510314 T	24-11-94 28-02-96 29-10-96
DE 3839689	A 31-05-90	KEINE	
DE 4120665	A 24-12-92	DE 4231784 A DE 59206912 D WO 9300513 A EP 0544856 A ES 2090640 T JP 6500614 T US 5360322 A	24-03-94 19-09-96 07-01-93 09-06-93 16-10-96 20-01-94 01-11-94
DE 3438680	A 15-05-85	JP 1751717 C JP 4038917 B JP 60088886 A US 4626178 A	08-04-93 25-06-92 18-05-85 02-12-86
EP 0509883 /	A 21-10-92	FR 2675446 A AU 649119 B AU 1396292 A DE 69200028 D DE 69200028 T ES 2048022 T JP 5131906 A US 5281013 A	23-10-92 12-05-94 22-10-92 13-01-94 31-03-94 01-03-94 28-05-93 25-01-94
EP 0358127 A	14-03-90	DE 68922048 T US 4953918 A	21-09-95 04-09-90
DE 4338896 A	30-06-94	DE 9320361 U	19-05-94
DE 3701857 A	04-08-88	FR 2610045 A GB 2200173 A,B JP 2520439 B JP 63195387 A US 4850825 A US 4977606 A	29-07-88 27-07-88 31-07-96 12-08-88 25-07-89 11-12-90

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)